

Contrôleur d'Accès Bluetooth®

SK-B241-PQ Clavier Étroit avec Lecteur de Proximité

Configuration optimisée, entièrement basée sur une application utilisant la technologie sans fil Bluetooth® intégrée. Pas de codes à mémoriser, conception intuitive de l'application pour une programmation visuelle aisée. Apporte confort et sécurité. Toutes les données sont sécurisées sur l'appareil sans les risques liés à une connexion internet.



Avantages

- **Pas de Codes à Mémoriser** – Programmation et gestion intuitives et visuelles basées sur une application, 1.000 utilisateurs, options de dispositifs, etc.
- **Plus Qu'un Simple Accès** – Contrôler les portes, les portails, l'éclairage, la machinerie, etc.
- **Aucune Exposition à Internet** – Toutes les données sont sécurisées localement sur le dispositif
- **Types d'Utilisateurs Multiples** – Permanents, programmés, temporaires, nombre de fois défini
- **Modes de Sortie** – Verrouillage programmé, déverrouillage ou verrouillage permanent, commutation
- **Personnalisation Selon l'Utilisateur** – Mode et temps de sortie personnalisables individuellement
- **Maintien de l'Ouverture** – Maintien d'une porte ouverte avec un code, une carte ou une application (personnalisable)
- **Bluetooth Sécurisé et Intégré** – Protection par code d'accès, cryptage AES 128
- **Nombre Illimité de Dispositifs** – Accès/gestion d'un nombre illimité de dispositifs avec une seule application
- **Sauvegarde/Restauration Aisée** – Pour le stockage / la restauration / la réplication hors dispositif
- **Blocage en cas de Code Erroné et Sortie d'Alarme de Sabotage** – Personnalisable
- **Interface Multilingue de l'Application** – L'application prend en charge l'anglais, le portugais, l'espagnol, le français, l'allemand, le russe, le vietnamien et le chinois (traditionnel ou simplifié)

Configuration
via
Application

Aucune
Exposition
à Internet

1,000
Utilisateurs

Piste
d'Audit

Gestion et Contrôle Basés sur une Application

Application SL Access™



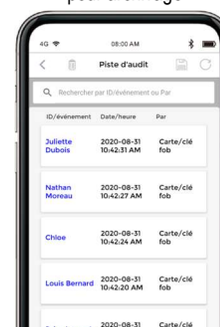
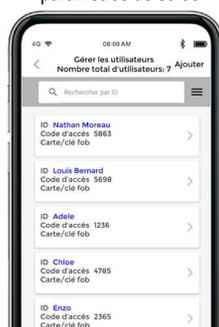
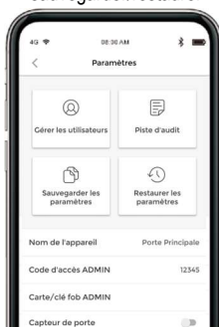
Sécurité sur l'Appareil
Chiffrement AES 128
Paramètres et codes d'accès stockés sur l'appareil, définis par l'administrateur

Paramètres Administrateur
Configurer tous les paramètres de l'appareil, gérer les utilisateurs, consulter la piste d'audit, sauvegarder/restaurer

Gestion des Utilisateurs
Ajouter, afficher, importer/exporter, personnaliser les paramètres individuels, la planification, les paramètres de sortie

Piste d'Audit
Afficher les 1 000 événements les plus récents, rechercher par utilisateur et type, et télécharger pour archivage

Déverrouillage via l'application
Les utilisateurs peuvent déverrouiller la porte avec l'application, ainsi qu'avec le clavier ou la carte



SECO-LARM® U.S.A., Inc.

16842 Millikan Avenue, Irvine, CA 92606

Phone: (949) 261-2999 | (800) 662-0800 Fax: (949) 261-7326

Site Internet: www.seco-larm.com Email: sales@seco-larm.com



Droit d'Auteur © 2025 SECO-LARM U.S.A., Inc. Tous Droits Réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété de SECO-LARM U.S.A., Inc. ou de leurs propriétaires respectifs. SECO-LARM a une politique de développement et d'amélioration continue. Pour cette raison, SECO-LARM se réserve le droit de modifier les prix et les spécifications sans préavis. SECO-LARM n'est pas responsable des erreurs d'impression.

SECO-LARM® ENFORCER® CRIMEBUSTER® CBA® SLI®

PI_SK-B241-PQ_250326_FR.docx

Spécifications

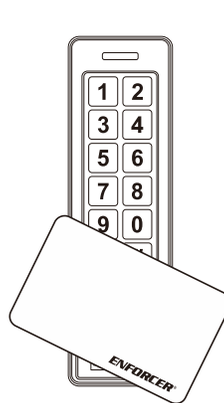
Modes d'Accès	Application / clavier / carte de proximité	
Utilisateurs	1.000 utilisateurs / 1 administrateur	
Tension de fonctionnement	9~25 VCC	
Courant consommé	En veille	60mA@12VCC, 30mA@24VCC
	Actif (max.)	115mA@12VCC, 55mA@24VCC
Sorties	Forme C	2.0A@30VCC
	Sabotage	100mA@30VCC État solide N.C. (N.F.)
Modes de sortie	Reverrouillage programmé (1~1.800s), verrouillé en permanence, déverrouillé en permanence, commutation	
Entrées	Sortie	N.O. Terre
	Capteur de porte	N.C. (N.F.) Terre
Clavier	Rétro-éclairé	

Capteur anti-sabotage	Détecteur de vibration
Protection électrique	Court-circuit, décharge électrostatique, inversion de polarité, protection des contacts de relais
Version Bluetooth	Bluetooth Faible Énergie (BLE) 4,2
Fréquence de proximité	EM 125kHz
Indice IP	IP65 Résistant aux intempéries
Humidité de fonctionnement	0~95% sans condensation
Température de fonctionnement	-20°~50° C (-4°~122° F)
Material	Alliage de zinc avec placage chrome
Dimensions	45x152x23 mm (1 ³ / ₄ "x6"x ⁷ / ₈ ")
Poids	477g (15,8-oz)

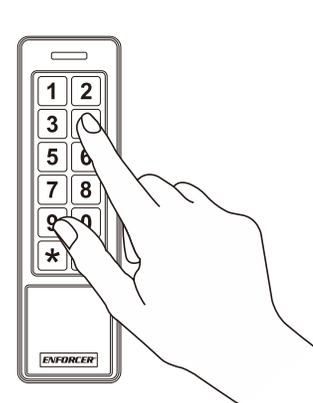
Trois Façons de Déverrouiller ou de Déclencher un Dispositif



Déverrouiller avec l'application SL Access

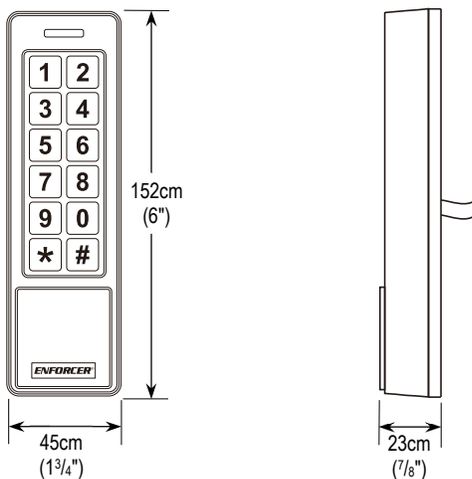


Déverrouiller avec une carte de proximité



Déverrouiller avec le clavier

Dimensions



Télécharger l'Application SL Access™



iOS 11.0 et supérieur



Android 5.0 et supérieur

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par SECO-LARM est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.